Issue	Classif	ication

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination GALLUP ET AL.				
	10/666,442					
	Examiner	Art Unit				
ļ		0045				

		Ladimioi				Artonic								
1100101 110		Jerome Jackson Jr.			2	2815								
		19	SILIE	CLAS	SIFI	САТ	'ION		······································					
	ORIGINAL	1		- OLAO	011 1				ICE(S)			•		
CLASS	SUBCLASS	CLASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	82		98	,							1	- ···		
257		257												
INTERNATION	ONAL CLASSIFICATION	372	50									·	 	
- ^- -	L 33 100	385	49						<u> </u>		_		<u> </u>	
6021	8 6 142													
	1													
	1													
	/							•						
						1	77							
				leur	my	The	Sh		То	tal C	laims	Allow	ed: G	7
#Ass	istant Examiner) (Da	te)		JEROME,	MOKS	SON		/					1	
1			/ P	FIMARY/E	EXAM	NER	4	1/1			D.G.		0.	G.
Sur	W 3/7		10				Print Claim(s) Print Fig			Fig.				
(Legal Ir	nstruments Examiner)	(Date)		(Primary Exa	aminer)		(Date)	•			ſ		16	2
,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1							
Claim	s renumbered in the	same orde	er as pi	resented by	/ appli	cant	□с	PA		□ T.	D.		☐ R.	1.47
_ <u>_</u> <u>_</u>			ıal	_	ja į	İ	=	lal		_	lal	;	_	<u>ja</u>
Final Original	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
l o	" 5	L	ō		ō			ō			ō			Ō
/ 1	31		61		91			121			151			181
٦ 2	32		62		92			122			152			182
3 3	33		63		93			123			153			183
4 4	34		64		94	j		124	_		154		<u></u>	184
5 5	35		65		95			125			155	•		185
6 6	. 36		66		96		•	126			156			186
7 7	37		67		97			127			157			187
8	38		68		98			128			158	, ,		188
9	39		69		99			129			159		-	189
10	40		70		100			130			160			190
11	41		71		101			131	<u> </u>		161			191
12	42		72		102			132	<u> </u>		162	ļ		192
13	43		73	<u> </u>	103			133	-		163			193
1 4	44		74		104			134	<u> </u>		164			194
8 1 15	1.45	1	75		105	i 6		135	J	1	165		, 7	์ านร์ ˈ

	9	39	69	[99]	129	[159]	189
	10	40	70	100	130	160	190
	11	41	71	101	131	161	191
	12	42	72	102	132	162	192
	13	43	73	103	133	163	193
	14	44	74	104	134	164	194
8	15	45	75	105	135	165	195
9	16	46	76	106	136	166	196
	17	47	77	107	137	167	197
	18	48	78	108	138	168	198
	19	49	79	109	139	169	199
	20	50	80	110	140	170	200
	21	51	81	111	141	171	201
	22	52	82	112	142	172	202
	23	53	83	113	143	173	203
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	54	84	114	144	174	. 204
	25	. 55	85	115	145	175	205
	26	56	86	116	146	176	206
	27	57	87	117	147	177	207
	28	58	88	118	148	178	208
	29	59	89	119	149	179	209
	30	60	90	120	150	180	210
J.S. P	atent and Tr	rademark Office				Part of Paper No	20070427